



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 26.09.2023 № 1-3.25-584/23

г. Южно-Сахалинск

Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на период 2024-2028 годов

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 26 сентября 2023 года № 46), приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» в сфере холодного водоснабжения на период 2024-2028 годов (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на период 2024 – 2028 годов (приложение 2).

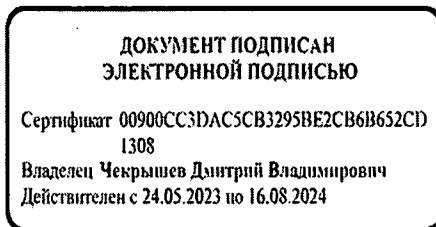


3. Установить тарифы муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) (приложение 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-584/23 от 26.09.2023

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная
компания» в сфере холодного водоснабжения

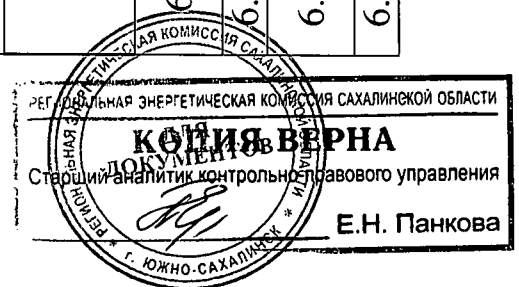
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Вахрушевская коммунальная компания» 694202, Сахалинская область, Поронайский район, пгт.Вахрушев, ул.Центральная, 107а.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2022 год		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	188,44	462,65	190,72	188,30	186,00	183,79	181,66
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,12	0,12					
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	188,32	462,53	190,72	188,30	186,00	183,79	181,66
4	Объем потерь	тыс.м ³	81,54	275,91	85,50	83,08	80,78	78,57	76,44
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	43,30	59,65	44,83	44,12	43,43	42,75	42,08
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	106,78	186,62	105,22	105,22	105,22	105,22	105,22
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	90,00	99,09	95,82	95,82	95,82	95,82	95,82
6.1.1	населению	тыс.м ³	81,87	81,32	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	5,88	11,74	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	2,25	6,02	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17



6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	16,78	87,53	9,40	9,40	9,40	9,40
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	7569,07	7289,16	13253,61	14405,14	14872,85	15323,10
								15787,77

РЕГУЛЯТОРНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.Н. Панкова

Е.Н. Панкова

ЮЖНО-САХАЛИНСК

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

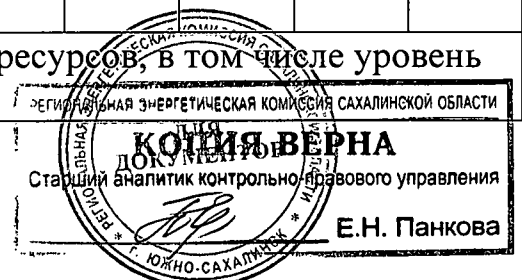
№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе	1 - 4 кварталы	2362,02
1.1.	замена светильника наружного освещения на энергосберегающий		6,00
2025 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	2436,14
2026 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	2508,25
2027 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	2582,50
2028 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	2658,94

1-3.25-825/23(п) (1.0)



Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					



3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	44,83	44,12	43,43	42,75	42,08
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,280	1,273	1,267	1,260	1,254
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	-	-	-	-	-



	контроля качества питьевой воды					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	108,5	98,4	98,4	98,4	98,4
3.2	Удельный расход электрической энергии,	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5



	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	157,21	108,7	103,2	103,0	103,0

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонентов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-584/23 от 26.09.2023

Долгосрочные параметры регулирования
тарифов муниципального унитарного предприятия
«Вахрушевская коммунальная компания» на период 2024 -2028 годов

N п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2024	12736,29	х	0	44,83	1,280
2.	2025	х	1	0	44,12	1,273
3.	2026	х	1	0	43,43	1,267
4.	2027	х	1	0	42,75	1,260
5.	2028	х	1	0	42,08	1,254

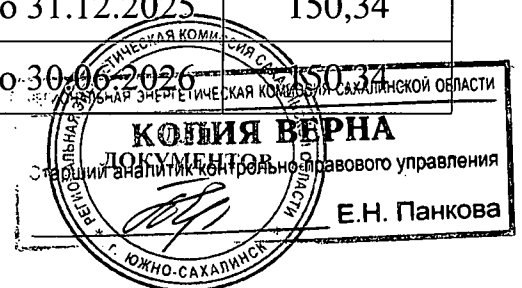


ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-584/23 от 26.09.2023

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Вахрушевская коммунальная
компания» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
(НДС не облагаются)*

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения	с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,03
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	65,87
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	65,87
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,95
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	69,95
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	74,28
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,28
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	74,28
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,28
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,28
1.2	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	89,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	187,11
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	150,34
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	150,34
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	150,34



	с 01.07.2026 по 31.12.2026	160,10
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	159,92
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	159,92
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	159,92
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	169,62

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

